***7 мая* – День работников радио, телевидения и связи**

Ежегодно 7 мая работники радио, телевидения и связи отмечают свой профессиональный праздник, который установлен Указом Президента Республики Беларусь от 26 марта 1998 года № 157.

Событие, положенное в основу праздника, напрямую связано с именем русского физика и электротехника А.С. Попова, который 7 мая 1895 года осуществил первую в мире радиопередачу. Сеанс обмена информационными сигналами состоялся в Санкт-Петербургском университете. Хотя на первой демонстрации не было передатчика (он появился только через год), именно этот день стал считаться днем рождения радио.

История белорусского радио началась 15 ноября 1925 года, когда в Минске состоялось торжественное открытие широковещательной радиотелефонной станции. В тот же день в 18 часов 30 минут в эфире впервые прозвучали слова: «Гаворыць Мінск!».

Полувековой юбилей радио совпал по времени с победоносным завершением войны с фашистской Германией. 2 мая 1945 года вышло Постановление Совета Народных Комиссаров СССР о праздновании пятидесятилетия со дня изобретения радио А.С. Поповым. Учитывая роль радио в культурной и политической жизни общества и в обороне страны, правительство решило установить 7 мая ежегодный «День радио».

1 января 1956 года начал работу телевизионный центр в Минске. Диктор Тамара Бастун впервые обратилась к белорусским зрителям: «Добры вечар, таварышы! Вiншуем вас з Новым годам! Пачынаем нашы пробныя перадачы». Передача продолжалась 1 час 55 минут. Минский телецентр в то время обеспечивал однопрограммное шестичасовое вещание с радиусом действия 60 км. Смотреть передачи могли тогда 4,5 тысячи зрителей.

Первая цветная передача белорусского телевидения вышла в эфир 30 июня 1974 года. Это был показ торжественного шествия ветеранов Великой Отечественной войны, посвященного 30-летию освобождения Минска от немецко-фашистских захватчиков.

Стремительное развитие телекоммуникаций с внедрением цифровых технологий обработки и передачи сигналов предоставило возможность перехода телевизионного вещания на новый более качественный уровень. Цифровые методы передачи информации позволяют объединить цифровые потоки от разных источников, эффективно взаимодействовать с компьютерными сетями, предоставлять широким кругам пользователей возможность доступа к глобальным и локальным информационным сетям.

**Поздравляем всех работников радио, телевидения и связи с праздником! Желаем творческих успехов, профессиональных побед и безоблачного информационного пространства!**

**Использованные источники:**

Режим доступа: <https://adu.by/ru/homepage/novosti/prazdniki-i-znamenatelnye-daty/2013-den-rabotnikov-radio-televideniya-i-svyazi-v-belarusi.html> – Дата доступа 29.04.2024.